# **BEST AVAILABLE COP**

# SIMULTANEOUS INJECTION MOLDING AND DECORATING EQUIPMENT

Patent Number:

JP62264919

Publication date:

1987-11-17

Inventor(s):

ONO SHINPEI

Applicant(s):

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Requested Patent:

JP62264919

Application Number: JP19860108966 19860513

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29C45/14; B29C45/16; B29C45/17; B29C45/26; B29C45/73

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE:To manufacture a resin product where a pattern is formed on a correct position by forming the pattern and molding at a time, by a method wherein after decorated sheets have been applied to the inside of a mold by taking them out sheet by sheet, resin is injected into the same.

CONSTITUTION: A resin sheet 24 on which a predetermined pattern has been printed is pressed against a hot platen 11 by sucking the same with a vacuum pad 17 and turning a shaft 13. The resin sheet 24 softened by the hot platen 11 is applied to the surface of a female mold 2 by shifting the resin sheet 24 within the mold. When compressed air is blown out through the hot platen 11 along with vacuum drawing of a vent hole 6a provided on the female mold 2 in this state, the sheet 24 is stuck reliably to the surface of the female mold 2. Then the female mold 2 and male mold 1 are united with each other and molten resin 26 is injected into a cavity from an injection equipment 4. A resin product 27 is unloaded after cure. The resin sheet 24 is stuck unitarily on the surface of a resin molded product and the pattern is formed on a correct position of the resin molded product.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



## ⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

# 昭62 - 264919

<pre>⑤Int Cl </pre>	1	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(19	87)11月17日
B 29 C	45/14 45/16 45/17 45/26		7179-4F 7179-4F 7179-4F 6949-4F				
// B 29 L	45/73 9:00		7179-4F 4F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

射出成形同時絵付装置 60発明の名称

> 到特 頤 昭61-108966

23出 願 昭61(1986)5月13日

頁 平 東京都練馬区桜台4-19-13 ハイム・ブランシェ102号 大 野 ⑫発 明者

⑪出 願 人 外3名 砂代 理 人 弁理士 佐藤

大日本印刷株式会社

M

### 1. 発明の名称

射出成形同時絵付装置

### 2. 特許請求の範囲

所定寸法に裁断した複数の絵付シートを重ねた 状態で収納するカセットと、このカセットから絵 付シートを 1 枚 づつ 取出 す 受 避 し 装 園 と 、 受 避 し 装置によって取出した絵付シートを加熱軟化せし める加熱装置と、加熱軟化した絵付シートがその 成形面に付着せしめられる雌型と、この雌型との 間でキャピティを形成するとともに溶融樹脂の射 出装置を備えた雄型とからなる射出成形何時絵付

# 3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

本発明は成形と同時に模様を形成するようにし た射出成形同時絵付装置に関する。

# (従来の技術)

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

雄型と雌型間に帯状シートを配設し、両型の手 前において帯状シートに形成したマークをセンサ ーで検出し加熱板によって絵柄部分を吸着し、加 熱板を移動させて雌型のキャピティ内に帯状シー トの一部をセットし、雄型を通して溶融樹脂を射 出し成形と同時に樹脂成形品の表面にシートを一 体的に付着せしめる方法を本出願人は先に提案し

### (発明が解決しようとする問題点)

上述した方法においては、帯状シートに形成し たマークをセンサーによって検出することで、シ ートを加熱板でクランプし、これを健型の位置ま で移動せしめて雌型の成形面に付着せしめるよう にしている。このように帯状シートを用いると成 形品を遺続的に製造することができるが、帯状シ ートがたるんだりするのでセンサーによるマーク の検出が安定して行なえず、シートが曲った状態 でクランプされ、所定位置に絵付けができない。



(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決すべく本発明は、枚葉式シートを収納するカセットと、カセットから絵付シートを吸着して取出す受渡し装置と、絵付シートを加熱する加熱装置と、加熱軟化したシートが付着される質型と、溶融樹脂の射出装置を有する雄型によって本発明に係る装置を構成した。

(作用)

所定寸法に裁断した絵付シートを受殺し装置によって1枚づつカセットから取出し、この取出した絵付シートを加熱軟化せしめた後、絵付シートを超型の成形面に付着させ、次いで概型と歴型とを型合せし、雄型側からキャピティ内に溶融樹脂を別出して前記シートと溶融樹脂とを一体成形するようにした。

(実施例)

以下に本発明の実施例を添付図面に基づいて説明する。

第1図は本発明に係る射出成形同時絵付装置の 主要構成部材の配置図であり、装置は雄型1と機

- 3 -

が設けられている。一方加熱盤 1 1 はシリンダユニット 1 8 にて前記億型 2 方向に移動可能とされ、その前面には真空引き用及び圧空押付け用の孔19 が形成されている。

また、受放し装置10の本体12の倒方にはカ セット20を配置している。このカセット20は 第3回に示すようにポックス状をなし、内側面の 中央には上下方向に突条21が形成され、またカ セット20の底板22はモータ23の作動で突条 21に沿って昇降動する構造とされ、更にカセッ ト20内には予め絵柄が印刷された樹脂シート 2.4 が上下方向に重ねて収納されている。この樹 脂シート24は所定寸法に裁断されており、その 辺部には釘4図に示すように切込み25が形成さ れ、この切込み25をカセット20の突条21に 合せてカセット20内に収納することでシート 21が正確に位置決めされる。尚、シート24を 構成する樹脂としてはABS、PP、PS、 PVC、PE、アクリル、PC、ナイロン、 PET、ノルル樹脂等とする。



型2を対向配限してなり、固定盤3に取付けられた雄型1の中央部には射出なれた溶酸樹脂は雄型1に穿設した射出孔5を通って超型2のキャビティ6内に圧入される。また歴型2は移動盤7に固合され、この移動により難型2は雄型1に対し接離する。また移動となす。また移動はする実出に対し接触するの形態に成形品を型外へ排出する突出に大き増えたエジェクタ9が設けられている。

また、雄型1及び雌型2の近傍には第2図に示すシート受破し装置10及び加熱盤11を配置している。

シート受破し装置10の本体12には水平方向に輪13が設けられ、この輪13は図示しないシリンダユニット及びモータにより加熱盤11方向に進退動可能で且つ回転可能とされ、また14113の先部にはアーム14が固着され、このアーム14の先端に吸着盤15が取付けられ、この吸管盤15には押え板16及びパキュームパッド17

- 4 -

次に上記の構成とした本装置の作用について以下に述べる。

先ず、所定の絵柄を印刷した樹脂シート24を複数枚カセット20内に重ねておく。次いで受破し装置本体12を下降させ、吸着盤15を樹脂シート24の直上に位置せしめ、パキュームパッド17にて最上段の樹脂シート24を吸着する。この後本体12を上昇せしめることで、機能で上昇せしめる。この状態を第2図で示した。

次いで執13を回転させ、吸着盤15に保持された樹脂シート24を加熱盤11に対向せしめ、本体12を加熱盤11に押し付ける。このとき、加熱盤11の孔19にて樹脂シート24を頂空引きするとともに吸着盤15に設けたパキュームパッド17から空気を吹き出すことで真空及び圧空の両方によって樹脂シート24を加熱盤11に押し付け保持する。

そして、シリンダユニット18の作動により樹

脂シート24を吸着保持した加熱盤11を雄型1と が型2の間に移動して の間型2の間に お 助シート24を対向 せしめる。 つまり、 樹脂シート24に より 値型2のキャビティ6 間口 がを 閉塞する。 また、 この間に 樹脂シート24は 加熱盤11に よって 加熱軟化 せしめられる。 尚、 この際、 シート上の 絵柄は 節型2の 成形面に対して 正規の 位置に 設置される。

断る状態でキャビティ6のコーナ部に開口する 通気孔6aを介してキャピティ6を真空引きした 後、加熱盤11の孔19から圧搾空気を送ってシート24を加熱盤11から剥離し、シート24を 離型2の成形面(キャピティ面)に付着させ、この後、前記とは逆の作動で加熱盤11を第1を第1対に 示す整準位置に戻す。

そして、第5図に示すように加圧ラム8によって 世型2を批型1方向に更に前進させ、 進型1に 0世2を合体せしめ、この状態でキャピティ6内 に別出装置4から溶験樹脂26を射出し、溶験樹脂26が便化したならば離型して第6図に示す如

- 7 -

ークを検出して位置合せを行なうが、このときに 観差が生じる。しかしながら本発明によれば、斯 る検出訳差が生じることがない。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る射出成形向時給付装限の主要構成部材の配置図、第2図は受視し装置の全体料収図、第3図はカセットの料視図、第4図はシートの料視図、第5図は成形時の雄型及び超型の断面図、第6図は樹脂製品の料視図である。

1 … 財型、 2 … 修型、 4 … 射出装置、 6 … キャビティ、 1 0 … 受渡し装置、 1 1 … 加熱船、 1 5 … 吸着船、 1 7 … パキュームパッド、 2 0 … カセット、 2 4 … 樹脂シート、 2 7 … 樹脂製品。

出願人代理人 佐 酸 一 維

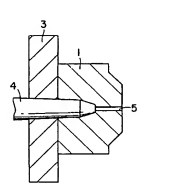
き樹脂製品27を払い出す。

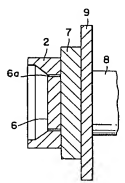
樹脂製品 2 7 はその表面に樹脂シート 2 4 が一体的に付着しており、この樹脂シート 2 4 には絵柄 2 8 及び文字 2 9 が予め印刷されており、これら絵柄 2 8 及び文字 2 9 が成形品の凹凸に一致している。

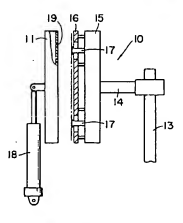
### (発明の効果)

また帯状シートを用いた場合には、シートにセンサーマークを形成し、センサーによってこのマ

- 8 -







第1図

